BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

- (1) Offenlegungsschrift
- ® DE 3213400 A1
- (5) Int. Cl. 3: G 07 F 17/34 G 07 C 15/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
- P 32 13 400.2 10. 4.82
- Offenlegungstag:
- 20, 10, 83

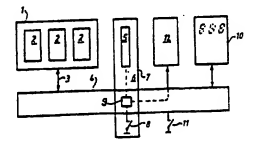
(7) Anmelder:

Gauselmann, Paul, 4992 Espelkamp, DE

@ Erfinder: gleich Anmelder

(S) Geldspielautomat mit einer Symbolspiel- und einer Risikospiel-Einrichtung

Erzielte Gewinne aus den Spiel-Einrichtungen (1. 7) berechtigen zum Risikospiel. Durch Betätigen einer Risikotaste (8) wird ein Zufallsgenerator (9) der Risikospiel-Einnchtung (7) aktivien, der über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes, d.h. des bereits erzielten Gewinns, entscheidet. Eine zentrale Steuer- und Signatverarbeitungs-Einrichtung (4) aktivient den Zufallsgenerator (9) seibstätig bei nicht betätigter Risikotaste (8), und das Ergebnis dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung kann auf einem Anzeigeorgan (12) sichtbar gemacht werden, so daß der Spieler erfährt, was das nicht beanspruchte Risikospiel erbracht hätte. (32 13 400)





Patentansprüche

1.) Geldspielautomat mit einer Symbolspiel-Einrichtung zur Gewinnermittlung und mit einer Risikospiel-Einrichtung, die bei Einsatz eines bereits
erzielten Gewinns durch Betätigen einer Risikotaste aktivierbar ist, wonach ein Zufallsgenerator der Risikospiel-Einrichtung eine nicht vorhersehbare Entscheidung über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes
trifft,
dadurch gekennzeichnet, daß der Zufallsgenerator (9) bei nicht betätigter
Risikotaste (8) automatisch aktivierbar ist und daß ein Anzeigeorgan
(12) zur Signalisierung dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung
vorgesehen ist.

- Geldspielautomat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Anzeigeorgan (12) mit einem Tastschalter (11) aktivierbar ist.
- Geldspielautomat nach Anspruch 2.
 gekennzeichnet durch eine von der Risikotaste (8) und dem Tastschalter
 (11) beeinflußbare, zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung
 (4) mit einem Mikroprozessor.

Paul Gauselmann Fontaneweg 19 4992 Espelkamp

Geldspielautomat mit einer Symbolspiel- und einer Risikospiel-Einrichtung

Die Erfindung betrifft einen Geldspielautomaten mit einer Symbolspiel-Einrichtung zur Gewinnermittlung und mit einer Risikospiel-Einrichtung. die bei Einsatz eines bereits erzielten Gewinns durch Betätigen einer Risikotaste aktivierbar ist, wonach ein Zufallsgenerator der Risikospiel-Einrichtung eine nicht vorhersehbare Entscheidung über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes trifft.

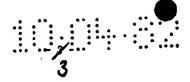
Ein Geldspielautomat der genannten Art ist aus der DE-OS 29 38 307 bekannt. Bei diesem Geldspielautomaten lassen Gelegenheitsspieler die Chance zum Risikospiel oft ungenutzt verstreichen, da sie mit dieser Spielart nicht vertraut sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Geldspielautomaten der genannten Art anzugeben, der es dem Spieler ermöglicht, sich mit der Wirkungsweise der Risikospiel-Einrichtung vertraut zu machen, ohne dabei etwas riskieren zu müssen.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Zufallsgenerator bei nicht betätigter Risikotaste automatisch aktivierbar ist und daß ein Anzeigeorgan zur Signalisierung dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung vorgesehen ist.

Dadurch ergibt sich außerdem ein neuer Spielanreiz: auch der risikoerfahrene Spieler kann überprüfen, ob es günstig war, auf das Risikospiel zu verzichten.

Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.



Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachstehenden Beschreibung näher erläutert. Die einzige Figur zeigt alle zum Verständnis der Erfindung notwendigen Teile eines Geldspielautomaten.

Eine mit 1 bezeichnete Symbolsplel-Einrichtung mit drei Umlaufkörpern 2 ist über eine Vielfachleitung 3 mit einer zentralen Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 verbunden, die die Umlaufkörper 2 zum Spielbeginn in Rotation versetzt, um sie dann auf nicht vorhersehbaren Rastpositionen stillzusetzen, so daß eine durch Fenster einsehbare Symbolkombination als Spielergebnis angezeigt wird. Die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4, die einen Mikroprozessor enthält, ermittelt entsprechend der angezeigten Symbolkombination gegebenenfalls einen Gewinn in Form elektrischer Signale, die sie auch zur Ansteuerung einer Gewinnanzeige-Einrichtung 5 benutzt, so daß der erzielte Gewinn nach Art und Höhe ablesbar ist.

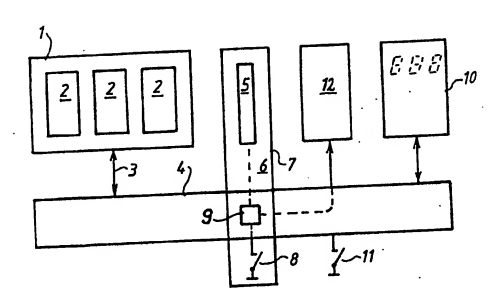
Die zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 ist mit einem Zwischenspeicher 6 für die den erzielten Gewinn repräsentierenden Signale ausgestattet. Wenn dieser belegt ist, kann eine Risikospiel-Einrichtung 7 durch Betätigen einer Risikotaste 8 aktiviert werden, wonach die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 einen Zufallsgenerator 9 anläßt, dessen für den Spieler nicht vorhersehbares Ergebnis über Gewinn oder Verlust entscheidet. Die Gewinnanzeige-Einrichtung 5 zeigt dann die neue saldierte Gewinnsituation an: entweder die Summe aus bereits erzieltem Gewinn und Zugewinn oder die Differenz aus bereits erzieltem Gewinn und Verlust. Solange die Gewinnanzeige-Einrichtung 5 einen von Null abweichenden und unter dem Höchstgewinn liegenden Stand ausweist, kann der Spieler die Risikotaste 8 innerhalb einer signalisierten, zeitlich begrenzten Entscheidungsphase erneut wirksam betätigen Unterbleibt die Tastenbetätigung, dann wird der Inhalt der Gewinnanzeige-Einrichtung 5 in einen nicht flüchtigen Guthabenspeicher 10 zur späteren Gewinngabe umgeladen.

Die zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 läßt den Zufallsgenerator 9 automatisch auch dann an, wenn die Risikotaste 8 nicht betätigt wurde, so daß der Zufallsgenerator 9 ein Risikospiel-Ergebnis erzeugt, das jedoch ohne Einfluß auf die Gewinnsltuation bleibt.

Durch Drücken eines Tastschalters 11 wird die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 veranlaßt, die Ergebnissignale dieses automatisch angelassenen Zufallsgenerators 9 zu einem Anzeigeorgan 12 durchzuschalten, so daß der Spieler ablesen kann, was das nicht beanspruchte Risikospiel erbracht hätte.

Nummer: 32 13 400
Int. Cl.³: G07 F 17/34

-S Anmeldetag: 10. April 1982
Offenlegungstag: 20. Oktober 1983



Sa-105/141

Paul Gauselmann-141

BEST AVAILABLE COPY

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

₀₎ DE 3213400 A1

(f) Int. Cl. 1: G 07 F 17/34 G 07 C 15/00



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

P 32 13 400.2 10: 4.82

(a) Offenlegungstag: 20. 10. 83

Anmalder:

Gauselmann, Paul, 4992 Espelkamp, DE

@ Erfinder:

gleich Anmelder

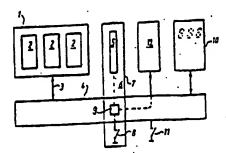
THE BRITISH LIBRARY

3 1 OCT 1983

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

(9) Geldspielautomat mit einer Symbolspiel- und einer Risikospiel-Einrichtung

Erzielte Gewinne aus den Spiel-Einrichtungen (1, 7) berechtigen zum Risikospiel. Durch Betätigen einer Risikotasie (8) wird ein Zufallsgenerator (9) der Risikospiel-Einrichtung (7) aldiviert, der über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes, d.h. des bereits erzielten Gewinns, entschiedel. Eine zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung (4) altiviert den Zufallsgenerator (9) selbstätig bei nicht betätigter Risikotaste (8), und das Engebris dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung kann auf einem Anzeigeorgan (12) sichtbar gamacht werden, so daß der Spieler erfähnt, was das nicht beanspruchte Risikospiel erbracht hätte. (32 13 400)



Patentansprüche

SIL.

£1£:

øit! Íil. [1.] Geldspielautomat mit einer Symbolspiel-Einrichtung zur Gewinnermittlung und mit einer Risikospiel-Einrichtung, die bei Einsatz eines bereits
erzielten Gewinns durch Betätigen einer Risikotaste aktivierbar ist, wonach ein Zufallsgenerator der Risikospiel-Einrichtung eine nicht vorhersehbare Entscheidung über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes
trifft.

dadurch gekennzeichnet, daß der Zufallsgenerator (9) bei nicht betätigter Risikotaste (8) automatisch aktivierbar ist und daß ein Anzeigeorgan (12) zur Signalisierung dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung vorgesehen ist.

- Geldspielautomat nach Anspruch I.
 dadurch gekennzeichnet, daß das Anzeigeorgan (12) mit einem Tastschalter (11) aktivierbar ist.
- Geldspielautomat nach Anspruch 2.
 gekennzeichnet durch eine von der Risikotaste (8) und dem Tastschalter
 (11) beeinflußbare, zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung
 (4) mit einem Mikroprozessor.

BEST AVAILABLE COPY

3213400

2

-y-

Paul Gauselmann Fontaneweg 19 4992 Espelkamp

Geldspielautomat mit einer Symbolspiel- und einer Risikospiel-Einrichtung

Die Erfindung betrifft einen Geldspielautomaten mit einer Symbolspiel-Einrichtung zur Gewinnermittlung und mit einer Risikospiel-Einrichtung. die bei Einsatz eines bereits erzielten Gewinns durch Betätigen einer Risikotaste aktivierbar ist, wonach ein Zufallsgenerator der Risikospiel-Einrichtung eine nicht vorhersehbare Entscheidung über Erhöhung oder Verringerung des Einsatzes trifft.

Ein Geldspielautomat der genannten Art ist aus der DE-OS 29 38 307 bekannt. Bei diesem Geldspielautomaten lassen Gelegenheitsspieler die Chance zum Risikospiel oft ungenutzt verstreichen, da sie mit dieser Spielart nicht vertraut sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Geldspielautomaten der genannten Art anzugeben, der es dem Spieler ermöglicht, sich mit der Wirkungsweise der Risikospiel-Einrichtung vertraut zu machen, ohne dabei etwas riskieren zu müssen.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Zufallsgenerator bei nicht betätigter Risikotaste automatisch aktivierbar ist und daß ein Anzeigeorgan zur Signalisierung dieser nicht wirksamen Risikospiel-Entscheidung vorgesehen ist.

Dadurch ergibt sich außerdem ein neuer Spielanreiz: auch der risikoerfahrene Spieler kann überprüfen, ob es günstig war, auf das Risikospiel zu verzichten.

Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

3213400

9

. 1

7.

3

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachstehenden Beschreibung näher erläutert. Die einzige Figur zeigt alle zum Verständnis der Erfindung notwendigen Teile eines Geldspielautomaten.

Eine mit 1 bezeichnete Symbolspiel-Einrichtung mit drei Umlaufkörpern 2 ist über eine Vielfachleitung 3 mit einer zentralen Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 verbunden, die die Umlaufkörper 2 zum Spielbeginn in Rotation versetzt, um sie dann auf nicht vorhersehbaren Rastpobeginn in Rotation versetzt, um sie dann auf nicht vorhersehbaren Symbolkombination sitionen stillzusetzen, so daß eine durch Fenster einsehbare Symbolkombination als Spielergebnis angezeigt wird. Die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4, die einen Mikroprozessor enthält, ermittelt entsprechend der angezeigten Symbolkombination gegebenenfalls einen Gewinn in Form elektrischer Signale, die sie auch zur Ansteuerung einer Gewinnanzeige-Einrichtung 5 benutzt, so daß der erzielte Gewinn nach Art und Höhe ablesbar

Die zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 ist mit einem Zwischenspeicher 6 für die den erzielten Gewinn repräsentierenden Signale ausgestattet. Wenn dieser belegt ist, kann eine Risikospiel-Einrichtung 7 durch Betätigen einer Risikotaste 8 aktiviert werden, wonach die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 einen Zufallsgenerator 9 anläßt, dessen für den Spieler nicht vorhersehbares Ergebnis über Gewinn oder Verlust entscheidet. Die Gewinnanzeige-Einrichtung 5 zeigt dann die neue saldierte Gewinnsituation an: entweder die Summe aus bereits erzieltem Gewinn und Verlust. Solange die Gewinnanzeige-Einrichtung 5 einen von Null abweichenden und unter dem Höchstgewinn liegenden Stand ausweist, kann der Spieler die Risikotaste 8 innerhalb einer signalisierten, zeitlich begrenzten Entscheidungsphase erneut wirksam betätigen Unterbleibt die Tastenbetätigung. dann wird der Inhalt der Gewinnanzeige-Einrichtung 5 in einen nicht flüchtigen Guthabenspeicher 10 zur späteren Gewinngabe umgeladen.

Die zentrale Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 läßt den Zufallsgenerator 9 automatisch auch dann an, wenn die Risikotaste 8 nicht betätigt wurde, so daß der Zufallsgenerator 9 ein Risikospiel-Ergebnis erzeugt, das jedoch ohne Einfluß auf die Gewinnsttuation bleibt.

Durch Drücken eines Tastschalters II wird die Steuer- und Signalverarbeitungs-Einrichtung 4 veranlaßt, die Ergebnissignale dieses automatisch angelassenen Zufallsgenerators 9 zu einem Anzeigeorgan 12 durchzuschalten, so daß der Spieler ablesen kann, was das nicht beanspruchte Risikospiel erbracht hätte.

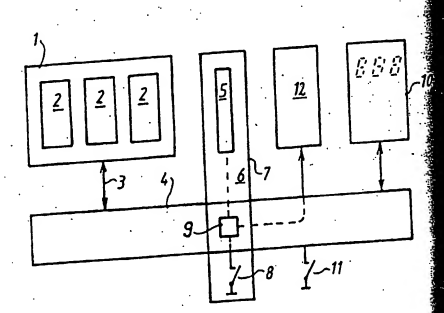
BEST AVAILABLE CAPY

. !

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 32 13 400 G 07 F 17/34 10. April 1982

20. Oktober 1983

Mir uni dell'arrande dell'arran



Sa-105/141

Paul Gauselmann-141

ek 8343

ween the two crane arm sections (2,3) to determine the ween the two crane arm sections (2,3) to determine the gular rotation of the inner section (2) relative to the support umn and the angular rotation of the outer section (3) relative the parallel rotation axis. (20pp Dwg.No.2/8)

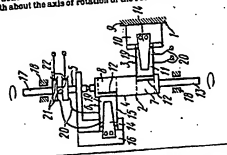
3-188101

#DE 3213-348-A 83-758774/38 excelectric motor with two part robot - has two plexoelectric exposeeric motor with two part ropot - has two pieroelectric

**KIEV POLY (VISH) 15.04.82-US-369181 (08.04.82-DE-213348) V06 W04 (20.10.83) **US4400841-A + H02n-11

i.04.82 as XIS348 (8445H)
he motor comprises stator and a rotor one of which includes at
ast one first piezoelectric oscillator. The rotor consists of two
arts one of which parts includes a second piezoelectric
reliator. The parts of the rotor are mounted for relative rotation
builths arts of rotation

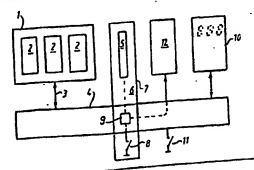
The first part is in contact with the stater along the first surface bout the axis of rotation. frictional interaction and with the second part along the second I meuonal interaction and with the second part along the second urface of frictional interaction. Each surface of frictional interaction is formed by obtained of at lead one straight line length about the axis of rotation of the rotor. (42pp)



83-795933/43 *DE 3213-400-A GAUS/ * TOS 83-785939/43 * DE 3213-400-A
Gaming machine with risk play facility has random signal
generator that may be selected to vary risk
GAUSELMANN P 10.04.82-DE-213400
WW (20.10.83) GOTC-16 GOTI-17/34
WW (20.10.83) GOTC-16 GOTI-17/34

The gaming machine type gambling system has three drums (2) The gaming machine type gambling system has three drums (2) with symbols around the periphery that are rotated and are raidomly stopped. A control unit (4) with a built in microprocessor examines the stop condition of the drums and determines if a win has been obtained. The win is displayed (5) and may be entered into a memory (10) for later use. and may be nettered into a memory (10) for later use. Within the control unit, is a random signal generator (9) that was the control unit, is a random signal generator. In the key enables the player to increase or reduce the gamble. In the key enables the player to increase or reduce the gamble. In the key enables the player to increase or reduce the gamble. In the key enables the player to increase or reduce the gamble. In the key is not operated, the random signal generator evailtness to run with the result displayed (12) for the operators benefit. (6pp Dwg.No.1/1)

benefit. (Spp Dwg.No.1/1)



89-795949/45 + DE 3213-447-A R * T04

Research or target simulation e.g. sireraft - uses three

Research for target simulation e.g. sireraft - uses three MESR #

COMPUTING AND CONTROL -p.3

DE(A) - T

used, has two separate sets of scanning devices, the first using a normal raster pattern as used by TV tubes and the second uses X. normal raster pattern as used by 1 v tubes and wid second uses A. Y scanning amplifiers having a higher band width, but reduced Y SCANNING AMPHILIES NAVING A RIGHEF BAILD WINDS, DUE FEMILES MAX. SCANNING Amplitude, such as between 3 and 20 lines in height. The system is switched from raster to rector operation when an image is to be shown.

An electronic delay circuit is used for intermediate storage An electronic delay circuit is used for intermediate storage during the switching operation. Three image tubes are used, each with a basic colour, and the three colours are superimposed to give an intensity of distribution for the switching operation. A to give an intensity or distribution for the switching operation. A control system ensures that the object to be retained on the screen appears only in the red or green tube. (12pp Dwg.No.0/2) N83-188127

83-796800/43 = DE 3213-508-A Mis. magnetic data disc - subjecting liq. dispersion coaling to aligning DC magnetic field rising from zero to above coercivity

BASF AG 10.04.82-DE-213508 (20.10.83) *EP-91642-A G115-05/68 + H014-41/16 10.04.82 88 213508 (3821BD)

The magnetic data disc has a non-magnetic support disc coated

The magnetic data disc has a non-magnetic support use coated with a dispersion containing anisotropic magnetic particles, polymer binder, organic solvent and additives. The anisotropic particles are aligned in the dispersion film parallel to the plane of the disc and tangential to the disc's axis of rotation using a d.c. magnetic field. The coating is then hardened, ground and The coating is then hardened, ground and magnetic fleid.

polished.

During particle alignment the liq. coating is exposed to a d.c.

During particle alignment the liq. coating is exposed to a d.c.
magnetic field that rises alowly from zero to a value lying above
the coercive field strength of the magnetic particles. The
magnetic field increases from 1 to 7 times this field strength
within 3-80 seconds as the disc rotates. (13pp)

HEIC TOI 83-796548/43 a DE 3213-527.A
Bidirectional data transmission system with interference suppression - has opto-electronic couplers providing decoupling

between data devices

HEIDELBERGER DRUCKMASCH 10.04.82-DE-21337

Will (20.10.83) *EP-91643-A G061-03/04

The date transmission system has bidirectional data exchange between several devices connected by electrical lines. Each device has a data input and output. Only the data input of any device has a data input and output of an opto-electronic coupler inside the device. The coupler's output is connected to the input of any device's electrical receive circuitry.

If used, each line screen is connected to a line connecting two devices together but only connected to the equipment earth of one

If used, each line screen is connected to a line connecting two devices together but only connected to the equipment earth of one devices. The advantage lies in achieving total electric decoupling between interconnected devices in a simple manner. A high protection against interference is achieved at min. expense. (1600) (16pp)

83-785975/43 #DE 3713-568-A HELM. 2 Too SS-ISDNIO/63 TOS MIS-900-A Thermostatically controlled valve assembly for central heating system - has universal valve assembly suitable for different sizes OL AFTAGE

HEIMEIER THETALLW 13.04.82-DE-313658

(20.10.83) G06d-23/02 13.04.82 as 213588 (14689H) The assembly is for a central heating system, with only the throttle opening and the valve itself varying in size, depending on the heating power required. This results in simpler manufacture and stock control.

the nearing power required and stock control.

The inlet (3) of the valve assembly includes the throttle opening which determines the effect of the valve (9). The size of the which determines the effect of (11) is matched to the size of the throttle opening (21) in the insert (11) is matched to the size of the

